Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L1: Entry 291 of 331

File: JPAB

Aug 12, 1997

PUB-NO: JP409207889A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09207889 A

TITLE: AUTOMATICALLY STEERING DEVICE FOR SHIP

PUBN-DATE: August 12, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HANE, FUYUKI UENO, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKIMEC INC

APPL-NO: JP08176522 APPL-DATE: July 5, 1996

INT-CL (IPC): B63 + 25/04; G05 D 1/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the optimum needle change track plan by feeding back parameters which determine characteristics of a <u>ship</u> which are assumed by an identification computing part to a track computing part, a feed forward controller, and a feedback controller and replacing them by previous parameters in each unit.

SOLUTION: In a track computing part 12-1, a reference course of a needle is obtained by computing by use of a set course of needle, set value, and a bow azimuth, and a deviation from the bow azimuth which is an <u>output</u> to be controlled is obtained in a first adder 12-4. A feedback controller 12-3 inputs this deviation, computes a feedback steering angle, and <u>outputs</u> it to a second adder 12-5. A feed forward controller 12-2 inputs a reference course of needle, computes a feed forward steering angle, <u>outputs</u> it to the second adder 12-5, and adds input by the second adder 12-5 to obtain a command steering angle and <u>output</u> it to an adder 13. An identification computing unit 12-6 <u>inputs the deviation of the first adder</u> 12-4, computes <u>parameters which determine</u> characteristics of a ship when it changes its course, and <u>outputs</u> them to the track computing part 12-1 and each controller.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-207889

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B63H 25/04			B 6 3 H 25/04	G
G 0 5 D 1/00			G05D 1/00	Α

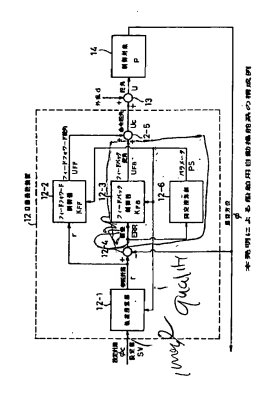
		審查請求	未請求 請求項の数14 OL (全 26 頁)
(21)出願番号	特顯平8 -176522	(71)出願人	000003388 株式会社トキメック
(22)出顧日	平成8年(1996)7月5日	(72)発明者	東京都大田区南蒲田 2 丁目16番46号 羽根 冬希
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平7-307746 平 7 (1995)11月27日		東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式 会社トキメック内
(33)優先権主張国	日本 (JP) ·	(72)発明者	植野 哲夫 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式 会社トキメック内
		(74)代理人	弁理士 松限 秀盛

(54) 【発明の名称】 船舶用自動操舵装置

(57)【要約】

【課題】 自動変針時における制御対象である船舶と自 動操舵装置のパラメータのずれによる性能低下を防止 し、最適な変針軌道計画を可能にすること目的をとす 3. .

【解決手段】 参照針路に対する船首方位の偏差に基づ いて命令舵角を出力する自動操舵装置と該自動操舵装置 に対して船首方位をフィードバックする制御ループとを 有する船舶用自動操舵装置において、自動操舵装置は、 軌道計画に基づいた最適参照針路を演算する軌道演算部 と制御ループを安定化させるために閉ループ制御を提供 するフィードバック制御器と制御ループの変針特性を高 めるために開ループ制御を提供するフィードフォワード 制御器と実際の船舶のパラメータを推定演算する同定演 算部とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 参照針路に対する船首方位の偏差に基づいて命令舵角を出力する自動操舵装置と該自動操舵装置 に対して船首方位をフィードバックする制御ループとを 有する船舶用自動操舵装置において、

上記自動操舵装置は、軌道計画に基づいた参照針路を演算する軌道演算部と上記制御ループを安定化させるために閉ループ制御を提供するフィードバック制御器と上記制御ループの変針特性を高めるために開ループ制御を提供するフィードフォワード制御器と上記偏差に基づいて 10船舶の特性を定めるパラメータを演算する同定演算部とを有することを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項2】 請求項1記載の船舶用自動操舵装置において

上記軌道演算部によって求められる参照針路は加速モード、等速モード及び減速モードを含むように時間管理されていることを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項3】 請求項2記載の船舶用自動操舵装置において

上記加速モードにおいて、上記参照針路の初期値として、変針開始時点の船舶の船首方位の角速度及び角加速度の値を取り入れるように構成されていることを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項4】 請求項2又は3記載の船舶用自動操舵装置において、

上記加速モード及び減速モードにおいて、上記参照針路の時間に関する2階微分は時間に関する2次関数となるように構成されていることを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項5】 請求項2、3又は4記載の船舶用自動操 30 舵装置において、

上記等速モードにおいて、上記参照針路の時間に関する 2階微分はゼロとなるように構成されていることを特徴 とする船舶用自動操舵装置。

【請求項6】 請求項1、2、3、4又は5記載の船舶 用自動操舵装置において、

上記フィードバック制御器は上記参照針路に対する船首 方位の偏差を入力してフィードバック舵角を出力し、上 記フィードフォワード制御器は上記参照針路を入力して フィードフォワード舵角を出力し、上記自動操舵装置は 40 上記フィードバック舵角とフィードフォワード舵角の和 によって上記命令舵角を演算しそれを出力信号として出 力するように構成されていることを特徴とする船舶用自 動操舵装置。

【請求項7】 請求項6記載の船舶用自動操舵装置において、

上記自動操舵装置より出力された命令舵角と角度換算された外乱を入力して船舶の舵角を演算する加算器を有し、該加算器より出力された舵角を制御対象に入力するように構成されていることを特徴とする船舶用自動操舵 50

装置。

【請求項8】 請求項7記載の船舶用自動操舵装置において

上記フィードフォワード制御器は上記船舶の舵角から上 記船首方位までの伝達特性の逆特性を有することを特徴 とする船舶用自動操舵装置。

【請求項9】 請求項6、7又は8記載の船舶用自動操 舵装置において、

上記参照針路は上記フィードフォワード舵角及びその角 速度の各々の最大値を取り込むことを特徴とする船舶用 自動操舵装置。

【請求項10】 請求項2、3、4、5、6、7、8又は9記載の船舶用自動操舵装置において、

上記同定演算部は自動変針時において上記加速モードの 終了時点及び上記等速モードの終了時点及び上記軌道計 画による変針後の静定状態の時点における上記偏差を保 持するように構成されていることを特徴とする船舶用自 動操舵装置。

【請求項11】 請求項10記載の船舶用自動操舵装置 20 において、

上記同定演算部は上記静定状態の時点にて保持された上記偏差を用いて上記加速モードと上記等速モードの各々の終了時点におけるバイアス外乱推定値を演算することを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項12】 請求項11記載の船舶用自動操舵装置 において、

上記同定演算部は上記等速モードの終了時点の上記バイアス外乱推定値によって修正された上記等速モードの終了時点にて保持された上記偏差を用いて上記船舶の特性を定めるパラメータの1つである旋回力指数を演算することを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【請求項13】 請求項11又は12記載の船舶用自動操舵装置において、

上記同定演算部は上記加速モードの終了時点の上記バイアス外乱推定値によって修正された上記加速モードの終了時点にて保持された上記偏差と上記旋回力指数とを用いて上記船舶の特性を定めるバラメータの1つである追従安定性指数を演算することを特徴とする船舶用自動操舵装置。

3 【請求項14】 請求項2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12又は13記載の船舶用自動操舵装置において、

上記同定演算部によって推定された上記船舶の特性を定めるバラメータは上記軌道演算部、上記フィードフォワード制御器及び上記フィードバック制御器にフィードバックされ、その各々において以前のパラメータと置き換えられることを特徴とする船舶用自動操舵装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

50 【発明の属する技術分野】本発明は船舶用自動操舵装置

2

のオートバイロットに関し、より詳細には斯かるオート パイロットの変針時及び保針時における船舶のパラメー タの見積もり値と実際値とのずれに起因した誤差を低減 することによる性能向上に関する。

[0002]

【従来の技術】図10に従来の船舶用自動操舵装置の制御系のブロック図を示す。斯かる制御系を以下に単に自動操舵系と称する。自動操舵系は第1の加算器11と自動操舵装置即ちオートパイロット120と操舵機16と第2の加算器13と船体14-1と船首方位検出器14 10 - 2とを含む。

【0003】自動操舵系に入力信号 ϕ INとして設定針路 ϕ C = ϕ INが入力される。加算器11は設定針路 ϕ C と船首方位 ϕ の偏差 $ERR=\phi$ C $-\phi$ E求める。自動操舵装置即ちオートパイロット120は斯かる偏差ERRE 設定針路 ϕ C を入力して命令舵角UC を出力する。斯かる命令舵角UC は操舵機16C供給される。

【0004】操舵機16は舵角Uを命令舵角Ucに迅速 に追従させるためのサーボ機構を有し、1次遅れ要素に 相当する。船体14-1には風、波浪等の外乱dが作用 20 する。加算器13は操舵機16の出力信号である舵角U に角度換算した外乱dを加算する。

【0005】船体14-1は船舶の方位軸周りに回転する運動系であると見なすことができる。船舶の角速度 (旋回角速度)は船首方位φの角速度(1階微分)として表される。船体14-1は加算器13の出力信号U+dを入力して船首方位の角速度dφ/dtを発生する。 【0006】船首方位検出器14-2は船首方位の角速

【0006】船首方位検出器14-2は船首方位の角速度 d φ / d t より船首方位 φ を 演算する。船首方位検出器14-2はジャイロコンバス、磁気コンバス等を含む 30 ものであってよい。斯かる船首方位 φ は加算器11にフィードバックされる。こうして閉ループが構成され、この閉ループは、加算器11の出力である偏差 ERRがゼロになるように動作する。このとき船首方位 φ は自動操舵系の出力信号 φ ουτ = φ として出力される。

【0007】自動操舵装置即ちオートパイロット120は、一般に変針モードと保針モードの2モードにて作動される。変針モードは、前の設定状態と異なる設定針路 φcが入力される変針時に対応し、保針モードは前の設定状態を保持し続ける保針時に対応する。

【0008】図11を参照して自動操舵装置即ちオートパイロット120の構成と動作を説明する。オートパイロット120はモード制御部120-1と線形要素120-2及び非線形要素120-3とを有し、偏差ERRと設定針路又は設定方位φcを入力する。

【0009】モード制御部120-1は偏差ERRと設定針路φc を入力して、自動操舵系が変針モードと保針モードのいずれのモードにて作動されるべきかを判定し、変針モード又は保針モードに対応した制御信号SGを出力する。

4

【0010】線形要素120-2は、比例+積分+微分(PID)動作の機能、及びフィルタの機能を有する。 非線形要素120-3は天候調整機構を有する。

【0011】比例(P)動作及び微分(D)動作は、自動操舵中に船首方位の安定を保持するように機能し、通常の自動操舵系の周波数帯にて作動する。積分(I)動作は外乱 d が船体 14-1に作用したとき船体 14-1に生じる船首方位すの偏差 ERRを定常的にゼロにするように機能し、通常の運行で使用する低周波数域にて作動する。フィルタ機能は高周波域の外乱 d を除去するように作動する。

【0012】天候調整機構は、外乱はに起因して操舵機 16に不要な操作量が生ずることを防止するように作動 する。こうして、偏差信号ERRは線形要素120-2 と非線形要素120-3の各動作によって処理され、命 令舵角Uc が生成され、斯かる命令舵角Uc はオートパ イロット120の出力信号として出力される。

【0013】次に、保針状態から変針状態に推移し、再び保針状態に戻る場合について、オートバイロット120の動作を説明する。最初にモード制御部120-1は、供給された設定針路φcより保針状態であると判定し、保針モードに対応した制御信号SGを線形要素120-2及び非線形要素120-3を出力する。

【0014】線形要素120-2に供給される制御信号 SGは自動操舵系の保針性能を定める比例、微分、積分 及びフィルタの各ゲイン及び定数を含み、非線形要素1 20-3に供給される制御信号SGは保針性能を提供す るための天候調整機構の設定値を含む。こうして、自動 操舵系は保針モードにて作動される。

) 【0015】次に設定針路φc が変化すると、モード制御部120-1は変針状態であると判定する。例えば、偏差ERRの絶対値が所定の基準値以上となったときに、変針状態であると判定する。同様に、モード制御部120-1は、変針状態であると判定すると、変針モードに対応した制御信号SGを線形要素120-2及び非線形要素120-3に出力する。

【0016】線形要素120-2に供給される制御信号 SGは自動操舵系の変針性能を定める比例、微分、積分 及びフィルタの各ゲイン及び定数を含み、非線形要素1 20-3に供給される制御信号SGは変針性能を提供す るための命令信号を含む。こうして、自動操舵系は変針 モードにて作動される。

【0017】設定針路 ϕ cが一定に維持されると、モード制御部120-1は、再び保針状態であると判定し、自動操舵系は保針モードにて作動される。

【0018】次に、保針モード及び変針モードにおける 線形要素120-2及び非線形要素120-3の各動作 を説明する。保針モードでは、上述のように自動操舵系 の閉ループを安定化するように制御信号SGが設定され 50 る。変針モードでは、開始直後から短時間で船首方位々 を新たな設定針路φc に追従させることが優先される。 従って、線形要素120-2の積分動作は停止され、比 例動作、微分動作及びフィルタ動作の各ゲインと時定数 が設定され、更に、非線形要素120-3の動作は停止 される。

【0019】変針モードから保針モードへ変化した場合、線形要素120-2の積分動作は、保持していた値を0にリセットしてから作動を開始する。線形要素120-2の他の動作及び非線形要素120-3の動作は、保針モードにおけるゲイン、時定数及び設定値を使用し 10て作動を開始する。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】オートパイロット12 Oは対象船を考慮して設計されるが、実際の船舶の特性 が対象船の特性と異なったり、積み荷等による影響で特 性が変化することがあり、実際の船舶では設計性能を発 揮することができない場合がある。

【0021】図12に従来のオートパイロット120における変針応答特性を示す。説明を簡単化するために、オートパイロット120より非線形要素120-3を除20去し、線形要素120-2のみの応答を表す。縦軸は変針量、横軸は時間である。保針時の設定針路φcをゼロとし、変針開始時点t=0にて、オートパイロット120にステップ状の設定針路φcが入力され、それより命令舵角Ucが出力される。命令舵角Ucは操舵機16に供給され、それによって船体14-1の船首方位φは変化する。

【0022】直線125は設定針路φc を表し、実線の 曲線126は設計上の応答特性を示し、実線以外の曲線 127、128、129は実際の応答特性を示す。曲線 30 126と曲線127、128、129を比較すると明ら かなように、実際の応答特性は設計上の応答特性とはか なり異なることとなる。

【0023】このような場合、操船者は上記のPIDゲインとフィルタ定数を現実の船舶特性に適するように調整している。この調整作業は、保針時でも可能だが変針時に比べて船首方位の変化量が少ないため主として変針時に行う。これは時間と手数がかかり、且つ熱練を要する。

【0024】従来の自動操舵系では、ステップ入力の設 40 定針路 φc に船首方位 φ を追従させることだけが考慮されていた。従って操舵機 16への命令舵角に対する許容可能な角度及び角速度を無視している。その結果、例えば設計の際に現状の船舶の特性が既知であっても、運用の際に操舵機の性能の制限を受け、結局、図12に示した如き、設計応答特性と実際の応答特性との間に差が生ずる。

【0025】本発明は斯かる点に鑑み、現状の船舶の特性を同定する機能を有する自動操舵装置を提供することを目的とする。

6

【0026】本発明は斯かる点に鑑み、変針モードにおいて、操舵機の性能を考慮することができる変針軌道計画ができる自動操舵装置を提供することを目的とする。 【0027】

【課題を解決するための手段】本発明によると、例えば図1に示すように、参照針路に対する船首方位の偏差に基づいて命令舵角を出力する自動操舵装置と該自動操舵装置に対して船首方位をフィードバックする制御ループとを有する船舶用自動操舵装置において、上記自動操舵装置は、軌道計画に基づいた参照針路を演算する軌道演算部と上記制御ループを安定化させるために閉ループ制御を提供するフィードバック制御器と上記制御ループの変針特性を高めるために開ループ制御を提供するフィードフォワード制御器と上記偏差に基づいて船舶の特性を定めるパラメータを演算する同定演算部と有することを特徴とする。

【0028】本発明によると、フィードバック制御器12-3によって閉ループ系が提供され、斯かる閉ループ系によって自動操舵系の制御ループの安定化が確保される。この閉ループ系は参照針路に対する船首方位の偏差がゼロとなるように作動する。

【0029】本発明によると、フィードフォワード制御器12-2によって開ループ系が提供され、開ループ系によって自動操舵系の制御ループの変針特性が高められる。この開ループ系は船首方位が直ちに参照針路に一致するように作動する。

【0030】本発明によると、軌道演算部12-1において、時間管理された参照針路が演算される。斯かる参照針路は時間を変数とし且つ次の条件を満たす。

0 【0031】(1)加速モード、等速モード、減速モードの各モード毎に時間管理された関数である。

(2)加速モードにおいて、参照針路の初期値として船舶の船首方位の角速度及び角加速度が取り込まれる。

(3)加速モードと減速モードにおいて、時間に関する 2階微分は時間に関する2次関数となる。

【0032】(4)参照針路はモード切り換え時において、時間に関して滑らかである、即ち連続的且つ2階微分可能である。

(5)参照針路は、等速モードにおいて、時間に関する 2階微分がゼロとなる。

【0033】本発明によると、船舶用自動操舵装置において、上記フィードバック制御器は上記参照針路に対する船首方位の偏差を入力してフィードバック舵角を出力し、上記フィードフォワード制御器は上記参照針路を入力してフィードフォワード舵角を出力し、上記自動操舵装置は上記フィードバック舵角とフィードフォワード舵角の和によって上記命令舵角を演算しそれを出力信号として出力するように構成されていることを特徴とする。

【0034】本発明によると、船舶用自動操舵装置にお 50 いて、上記自動操舵装置より出力された命令舵角と角度 換算した外乱を入力して舵角を演算する加算器を有し、 該加算器より出力された舵角を制御対象に入力するよう に構成されていることを特徴とする。

【0035】本発明によると、船舶用自動操舵装置にお いて、上記フィードフォワード制御器の伝達特性は、上 記制御対象に入力される舵角から上記船首方位までの伝 達特性と逆特性を有することを特徴とする。フィードフ オワード舵角の最大値はフィードフォワード舵角の1階 微分がゼロとなる時点で生じ、フィードフォワード舵角 の角速度の最大値は加速モードの始点時点又は終了時点 10 で生ずる。

【0036】本発明によると、船舶用自動操舵装置にお いて、上記参照針路は、上記フィードフォワード舵角及 びその角速度の各々の最大値を取り込むことを特徴とす る。

【0037】本発明によると、船舶用自動操舵装置にお いて、上記同定演算部は自動変針時において上記加速モ ードの終了時点及び上記等速モードの終了時点及び上記 軌道計画による変針後の静定状態の時点における上記偏 差を保持するように構成されている。また、上記同定演 20 算部は上記静定状態の時点にて保持された上記偏差を用 いて上記加速モードと上記等速モードの各々の終了時点 におけるバイアス外乱推定値を演算することを特徴とす る。上記同定演算部は上記等速モードの終了時点の上記 バイアス外乱推定値によって修正された上記等速モード の終了時点にて保持された上記偏差を用いて上記船舶の 特性を定めるパラメータの1つである旋回力指数を演算 することを特徴とする。更に、上記同定演算部は上記加 速モードの終了時点の上記バイアス外乱推定値によって 修正された上記加速モードの終了時点にて保持された上 30 記偏差と上記旋回力指数とを用いて上記船舶の特性を定 めるパラメータの1つである追従安定性指数を演算する ことを特徴とする。

【0038】本発明によると、上記同定演算部によって 推定された上記船舶の特性を定めるパラメータは上記軌 道演算部、上記フィードフォワード制御器及び上記フィ ードバック制御器にフィードバックされ、その各々にお いて以前のパラメータと置き換えられることを特徴とす

【0039】尚、本発明に関して、以下の文献が参考に 40 なろう。詳細は斯かる文献を参照されたい。

(1) "二次安定化トラッキング制御とその高速位置決 め装置への応用"山本他、計測自動制御学会論文集、マ ol. 29、No. 1、55/62(1993年) [0040]

【発明の実施の形態】以下に図1~図9を参照して本発 明の実施例について説明する。図1は本発明による船舶 用自動操舵装置の制御系即ち自動操舵系のブロック図を 示す。斯かる自動操舵系は自動操舵装置即ちオートパイ ロット12と加算器13と制御対象14とを含む。制御 50 うに作動する。従って、フィードフォワード制御器12

対象14は図10に示した船体14-1と船首方位検出 器14-2を一体化したものである。尚、操舵機16を 省略したのは、制御対象14にその性能を含ませたから である。

【0041】オートパイロット12に入力信号として設 定針路φc 及び設定値SVと船首方位φとが入力され、 出力信号として命令舵角Uc が出力される。尚、設定値 SVについては後に説明する。

【0042】オートパイロット12より出力された命令 舵角Uc は加算器13に供給される。加算器13は命令 舵角Uc と角度換算の外乱dとを加算し、その結果U= Uc+dを制御対象14に出力する。制御対象14の出 力は船首方位々として出力され、且つオートパイロット 12にフィードバックされる。

【0043】次に本例の自動操舵装置即ちオートパイロ ット12の構成及び動作を説明する。本例のオートパイ ロット12は、軌道演算部12-1とフィードフォワー ド制御器12-2とフィードバック制御器12-3と第 1及び第2の加算器12-4、12-5と同定演算部1 2-6とを有する。

【0044】軌道演算部12-1は設定針路φc と設定 値SV及び船首方位φを用いて最適な変針特性を有する 参照針路rを演算し、それを出力する。第1の加算器1 2-4は軌道演算部12-1から出力された参照針路 r と制御対象14の出力である船首方位 φを入力して、船 首方位の偏差ERRを求める。斯かる偏差ERRは次の 式によって表され、フィードバック制御器12-3に供 給される。

[0045]

【数1】ERR=rーφ

【0046】フィードバック制御器12-3は斯かる偏 差ERRを入力してフィードバック舵角UFBを演算し、 それを第2の加算器12-5に供給する。フィードフォ ワード制御器12-2は参照針路ェを入力してフィード フォワード舵角Urrを演算し、それを第2の加算器12 - 5に供給する。第2の加算器12-5はフィードバッ ク舵角Uffとフィードフォワード舵角Uffとを加算して 命令舵角Uc を求める。斯かる命令舵角Uc はオートパ イロット12の出力信号として加算器13に供給され

【0047】フィードバック制御器12-3は、自動操 舵系において閉ループ系を構成し、この閉ループ系は参 照針路rに対する船首方位φの偏差ERRをゼロにする ように作動する。従って、フィードバック制御器12-3は自動操舵系の制御ループの安定性を確保するように 機能する。

【0048】一方、フィードフォワード制御器12-2 は、自動操舵系において開ループ系を構成し、この開ル ープ系は船首方位φを直ちに参照針路ェに一致させるよ

- 2は自動操舵系の制御ループの変針特性の向上に寄与 するように機能する。

【0049】即ち、フィードフォワード制御器12-2 は、変針時の操船要求と船体特性を満足する参照針路ャ を使用して、最適な変針軌道を有する船首方位ゆを実現 するように作用する。もし、船舶の積荷状態等の影響に よって、フィードフォワード制御器12-2の作動だけ では鉛首方位φが参照針路ェに一致しない場合でも、フ ィードバック制御器12-3の作動によって最終的には 船首方位のは参照針路rに一致する。

【0050】同定演算部12-6は加算器12-4より 出力された偏差ERRを入力して変針時における船舶の 特性を定めるパラメータPSを演算し、それを軌道演算 部12-1、フィードフォワード制御器12-2及びフ ィードバック制御器12-3に供給する。

【0051】偏差ERRが生ずるのは、オートパイロッ ト12が対応する実際の船舶の特性のパラメータが設計 上のパラメータと異なることに起因すると考えてよい。 同定演算部12-6は偏差ERRがゼロとなるように実 際のパラメータPSを演算する。尚、このパラメータP 20 Sの内容については後に説明する。

【0052】次に、本例のオートパイロット12を含む 自動操舵系の制御ループにおけるフィードフォワード制 御器12-2及びフィードバック制御器12-3の機能 をより詳細に説明する。

【0053】参照針路r及び外乱 dから船首方位のまで の伝達関数は次の式のように表される。次の式の第1項 は変針又は応答特性を表し、第2項は外乱特性を表す。 [0054]

【数2】

 ϕ (s) = G_r (s) r (s) + G_d (s) d (s) 【0055】ここで、sはラプラス演算子である。Gr (s)は参照針路 rから船首方位 φまでの伝達関数であ り、Ga(s)は外乱dから船首方位のまでの伝達関数 であり、それぞれ次のように表される。

[0056]

【数3】 G_r (s) = [P(s) K_{FF} (s) + P(s) $K_{FB}(s) / (1+P(s)K_{FB}(s))$

[0057]

【数4】

 $G_d(s) = P(s) / (1 + P(s) K_{FB}(s))$ 【0058】Kff(s)、KfB(s)はそれぞれフィー ドフォワード制御器12-2及びフィードバック制御器 12-3の伝達関数である。P(s)は制御対象14の*

> $G_r(s) = (1+P(s)K_{FB}(s))/(1+P(s)K_{FB}(s))$ = 1

【0069】この場合、フィードバック制御器12-3 に起因する閉ループ系の遅れはフィードフォワード制御 器12-2の補償効果によって打ち消され、参照針路r

* 伝達関数であり、次のように表される。

[0059]

[数5] $P(s) = K_s / ((T_s s+1) s)$ 【0060】ここで、Ks 、Ts は船体14-1の操縦 性指数又はパラメータであり、それぞれ旋回力指数及び

1.0

追従安定性指数と称される。分母の因数sは船首方位検 出器14-2の積分特性による。

【0061】追従安定性指数Ts 及び旋回力指数Ks の 極性は互いに同一であり、安定船では正、不安定船では 10 負である。尚、追従安定性指数Ts 及び旋回力指数Ks は予め与えられているものとする。

【0062】上述のように、数2の式の右辺の第1項は 変針特性又は応答性を表し、第2項は外乱特性を表す。 第1項及び第2項にフィードバック制御器12-3の伝 達関数KFB(s)が含まれている。従って、フィードバ ック制御器12-3は変針特性と外乱特性の両者に作用 する。これは、フィードバック制御器12-3によっ て、自動操舵系における閉ループ系が構成されることに よる。

【0063】従って、フィードバック制御器12-3 は、変針特性と外乱特性の両者を考慮して設計される。 フィードバック制御器12-3の設計は、例えば、従来 のオートパイロットの設計とほぼ同様な方法によってな されてよい。

【0064】一方、フィードフォワード制御器12-2 の伝達関数KFF(s)は数2の式の第2項のみに含まれ ている。従って、フィードフォワード制御器12-2は 変針特性のみに作用する。また、この伝達関数 K

FF(s)は数3の式の分子に含まれているから、自動操 30 舵系の閉ループ系の安定性に寄与しない。即ち、フィー ドフォワード制御器12-2は開ループ制御のみを行う ものである。

【0065】次に図2及び図3を参照して本例によるフ ィードフォワード制御器12-2及びフィードバック制 御器12-3の構成例を説明する。本例では、フィード フォワード制御器12-2の伝達関数Kff(s)を次の ように設定する。

[0066]

【数6】 $K_{FF}(s) \equiv P(s)^{-1}$

40 【0067】ここで、添字(-1)は逆数を表す。数6 の式を数3の式に代入すると次のようになる。

[0068]

【数7】

※えられるとほぼ同時に船首方位φは参照針路 r に等しく $(\phi = r)$ なる。

【0070】更に、参照針路アとフィードフォワード舵 が直接的に船首方位々となる。従って、参照針路rが与※50 角Uггの関係を数6の式より求めると次のようになる。

[0071] 【数8】

 $U_{ff}(s) = P(s)^{-1}r(s)$ $= (T_S s^2 + s) r (s) / K_S$

【0072】図2はフィードフォワード制御器12-2 の構成例を示すブロック図である。sはラプラス演算子 である。フィードフォワード制御器12-2は、例え ば、2つの微分動作部12-2A、12-2Bと比例ゲ インTs を有する比例動作部12-2Cと加算器12-2Dと比例ゲイン1/Ks を有する比例動作部12-E 10 とを有するように構成してよい。数8の式を時間領域に よって表すと次のようになる。

[0073]

【数9】

 $U_{FF}(t) = [Ts \cdot r''(t) + r'(t)] / K_{S}$ 【0074】ここで、tは時間を表し、r'(t)、 r"(t)は、それぞれ参照針路rの時間に関する1階 微分、2階微分を表す。この式より明らかなように、フ ィードフォワード制御器12-2は少なくとも2階微分 可能な参照針路r(t)を入力して、数9の式の演算を 20 行い、得られたフィードフォワード舵角UFF(t)を出

【0075】次に図3を参照してフィードバック制御器 12-3の構成例を説明する。本例によると、フィード バック制御器12-3の伝達関数KFB(s)を、例えば 次のように設定する。

[0076]

【数10】 $K_{FB}(s) = K_P + T_D s / (T_F s + 1)$ $^{2} + 1 / (T_{I} s)$

【0077】ここに、Kp は比例ゲイン、To は微分時 30 定数、Trは有分時定数、Trは積分時定数であ

【0078】フィードバック制御器12-3は図示のよ うに、比例ゲインKp を有する比例動作部12-3A、 微分時定数T₀ を有する微分動作部12-3B、積分時 定数TI を有する積分動作部12-3C、フィルタ時定 数下にを有する2段のローパスフィルタ12-3D及び 加算器12-3Eを有するように構成してよい。

【0079】但し、変針時では、応答性を良くするため にて維持され、比例動作部12-3A、微分動作部12 -3B及びフィルタ12-3Dのみが作動する。変針後 には、積分動作部12-3Cは偏差ERRが静定した状 態より作動開始される。

【0080】次に、図4~図6を参照して軌道演算部1 2-1について説明する。図4は軌道演算部12-1の 構成例を示す。図示のように、本例の軌道演算部12-1は、軌道計画部12-1Aと針路演算部12-1Bと 含み、上述のように設定針路 øc 及び設定値SV及び船 首方位 ϕ (既にオートパイロット12に入力されている 50 を演算し出力する。これらの定数については以下に説明

12

ため図示していない。)を入力して参照針路 r を出力す る。

【0081】設定値SVは、次のような値を含む。

(1)変針時の船首方位の角速度(旋回角速度)の設定 値:ωs

(2)フィードフォワード舵角Urrの最大値の設定値:

(3)フィードフォワード舵角の最大値の角速度UFF! の設定値: ωR

【0082】旋回角速度の設定値ωs は一定値として設 定されるが、それができない場合もある。その場合に は、軌道計画部12-1Aによって新たな旋回角速度の 設定値ωs が設定される。

【0083】フィードフォワード舵角Urrの設定値Ur 及びフィードフォワード舵角の角速度UFF'の設定値ω R は、操舵機16の性能を考慮して、フィードフォワー ド舵角Urrの最大値及びフィードフォワード舵角の角速 度Urr'の最大値を使用してそれぞれ設定される。

【0084】こうして、変針時において、旋回角速度の 設定値ωs によって操船要求が満たされ且つ設定値 UR 、ωR によって操舵機16の追従可能領域にて使用 することができる最適な参照針路ァの実現が可能にな る。

【0085】船首方位のは変針開始時の旋回角速度と旋 回角加速度の各値を作るために用いる。即ち、次のよう に表される。

[0086]

【数11】 ϕ '(tc)=d ϕ /dt|t=tc ϕ " (tc) = d² ϕ /dt² |t = tc

【0087】ここで、tc は変針開始時点である。これ らの値は、例えば変針中に新たに別の変針を実施する場 合、外乱によって船が動揺している場合の変針等で無駄 舵の少ない効果的な舵操作を実現させる。旋回角加速度 値φ"(tc)及び旋回角速度値φ'(tc)は、軌道 演算部12-1の初期値として取り込まれる。

【0088】軌道計画部12-1Aは、設定針路φc と 設定値SV、旋回角加速度値φ"(tc)及び旋回角速 度値φ'(tc)を用いて、加速、等速及び減速の3モ ードにより構成された参照針路ァを演算するように構成 に、積分動作部12-3Cは保針時の値を保持した状態 40 されている。軌道計画部12-1Aは更に、フィードフ ォワード舵角Urrの最大値及びその角速度d Urr/dt の最大値が、それぞれフィードフォワード舵角の設定値 UR 及びその角速度の設定値 WR 以下となるように制限 する。

> 【0089】針路演算部12-1Bは、軌道計画部12 1 Aによって演算された又は設定された定数、即ち、 各モード時間Ta 、Tv 、Ta 、加速及び減速定数 β a 、 β d 、旋回角速度の設定値 ω s 、初期値C1a、C2a、C3v、C2d、C3dを用いて、時々刻々の参照針路r

する。

【0090】先ず参照針路rと設定針路φc の関係を説 明する。参照針路rの変化量即ち変針量Δrは次のよう に設定針路φc の変化量として表される。

13

[0091]

【数12】 $\Delta r = \phi c - \phi c o$

【0092】ここで、添字0は前回の値を表す。尚、説 明を簡単化するために、以下に、前回の設定針路φοοを 0、変針開始時点tをt=0とするが、それによって、 任意時点を開始時点とする場合に対する説明の一般化が 10 損なわれることはない。

【0093】軌道計画部12-1Aの動作について詳細 に説明する。先ず基本となる参照針路ェ、フィードフォ ワード舵角Urr及びその角速度dUrr/dt=Urr'に ついて説明する。

【0094】本例によると、参照針路rは、次のような 条件を有するように構成される。

(1)加速モード、等速モード及び減速モードの3モー ドより構成され、各モード毎に時間管理される。参照針 路r(t)は、各モード毎に時間tを変数とする関数と 20 路r。(t)は次のように表される。 なる。

(2)加速モードと減速モードでは、参照針路r(t)*

【0099】ここで、r。は加速モードにおける参照針 路、ra'はその時間に関する1階微分、ra"はその 時間に関する2階微分である。 t は時間、Ta は加速時 30 【0106】 間、 β 。は加速定数である。 C_{1a} 、 C_{2a} はそれぞれ加速 モードにおける参照針路の角加速度 r"の初期値及び参 照針路の角速度 r 'の初期値である。定数 α a を求める ために加速モードの終了時点(t=T。)において参照 針路ra (t)の2階微分値ra"(t)がゼロとなる ことを利用する。

[0100]

【数14】ra" (Ta) = $\alpha a + \beta a + C_{1a} = 0$

【0101】これより、定数α。が求められる。

[0102]

【数15】 $\alpha_a = -\beta_a - C_{1a}$

【0103】C1a、C2aは上述のように、それぞれ参照 針路の角加速度 r"及び角速度 r'の初期値であるが、 ここでは船舶の旋回角加速度 4 "及び旋回角速度 4 の 初期値を用いる。従って次のように表される。

[0104]

【数16】
$$C_{1a} = \phi$$
" (0)

 $C_{2a} = \phi' \quad (0)$

*の時間tに関する2階微分は2次関数となる。

【0095】(3)等速モードでは参照針路r(t)の 時間 t に関する 1 階微分は一定であり、 2 階微分はゼロ である。

(4)加速モードでは、参照針路r(t)は変針開始時 の船舶の旋回角加速度 $d^2 \phi / d t^2 = \phi$ 及び旋回角 速度 $d\phi/dt=\phi'$ の値を初期値として取り込む。

【0096】このような条件を満たす参照針路r(t) の例について説明する。船首方位すの初期値するは直接 的には用いられない。何故なら、オートパイロット12 への変針命令量は現在の船首方位φに対する変化量△φ として与えられるからである。

【0097】(1)加速モード: [0≤t≤Ta] 通常、変針開始時において、船舶は旋回角加速度 φ "及 び旋回角速度ゆ'の値を有する。従って加速モードでは それらの値を初期値として取り込む。加速モードの目的 は、モード終了時(t=Ta)に参照針路の角速度r' を旋回角速度の設定値ωs に一致させ、船舶の初期運動 量を減衰させることである。加速モードにおける参照針

[0098]

※【0105】ここで、øは船首方位、ø'及びø"はそ の時間に関する1階微分及び2階微分である。

(2) 等速モード: [Ta ≤t≤(Ta +Tv)] 等速モードでは参照針路の角速度 r'は一定であり及び 角加速度r"はゼロである。従って参照針路r v(t) は次のように表される。

[0107]

【数
$$17$$
】 r_v " (t)=0

 r_v '(t) = ωs

 r_v (t) = ω_s (t - T_a) + C_{3v}

【0108】ここで、rv は等速モードにおける参照針 路、 rv ' はその時間に関する 1 階微分、 rv " はその 時間に関する2階微分である。Tv は等速時間、ωs は 旋回角速度の設定値、Covは等速モードにおける参照針 路下の初期値である。等速モードの開始時点と加速モー ドの終了時点の各々において、参照針路、その微分値及 びその2階微分値は互いに等しい。従って次の式が成り 立つ。

[0109]

【数18】

$$r_v$$
" $(T_a) = r_a$ " $(T_a) = 0$
 r_v " $(T_a) = r_a$ " $(T_a) = (T_a/6) (\beta_a + 4C_{1a}) + C_{2a}$

×

 $= \omega_{S}$ $r_{v} (T_{a}) = r_{a} (T_{a}) = (T_{a}^{2} / 12) (\beta_{a} + 5C_{1a}) + C_{2a}T_{a} = C_{3v}$

【0110】(3) 減速モード: $((T_a + T_v) \le t * \delta$ 。 $\le (T_a + T_v + T_d)$ 【0111】

減速モードでは、モードの終了時点にて参照針路の角速

度r'及び角加速度r"がゼロとなるように減衰され *

【0112】ここで、ra は減速モードにおける参照針路、ra ' はその時間に関する1階微分、ra " はその時間に関する2階微分である。Ta は減速時間、βa は減速定数である。C2a、C3aはそれぞれ減速モードにおける参照針路の角速度r'の初期値及び参照針路rの初※

※期値である。減速モードの開始時点と等速モードの終了 時点の各々において、参照針路、その微分値及びその2 階微分値は互いに等しい。従って次の式が成り立つ。

[0113]

【数19】

【数20】

【0114】次にフィードフォワード舵角UFF及びその角速度dUFF/dtについて説明する。軌道計画において操舵機の舵角は命令舵角Ucではなく、フィードフォワード舵角UFFを指す。参照針路rが制御対象14の逆モデルであるフィードフォワード制御器12-2に入力されると、その出力がフィードフォワード舵角UFFである。以下に随時フィードフォワード舵角UFFを単に操舵機の舵角と称し、その角速度dUFF/dt=UFF'を単に舵角角速度と称することとする。

【0115】 舵角UFF及び舵角角速度dUFF/dtの最大及び最小値は装備された操舵機の性能に関係する。操舵機への実際の入力はフィードフォワード舵角UFFとフィードバック舵角UFBの和である命令舵角Ucである。フィードフォワード舵角UFFは確定値であるが、フィードバック舵角UFBは船舶と設定値のパラメータの間のずれ、非線形項、外乱等の影響に起因して生じるため不確定値である。従ってこれらを考慮したフィードフォワー40ド舵角UFFの最大値を既定することによって操舵機の舵角の作動可能な範囲内で軌道計画が実現できる。

【0116】操舵機の舵角角速度は、フィードフォワード舵角UFFの微分値UFF'で対応させる。この値UFF'を操舵機の追従角速度性能の領域内の所定の値として取り込むことによって、操舵機の遅れの影響を小さくすることができる。

【0117】フィードフォワード舵角UFF及びその角速 度dUFF/dt=UFF'は次の式によって表される。 尚、数9の式も参照されたい。 **★【**0118】

【数21】

Uff (t) = (Ts /Ks) (r" +r' /Ts)

Uff' (t) = (Ts /Ks) (a₁ t² +a₂ t+a₃)

されると、その出力がフィードフォワード舵角Uffであ 【0119】ai、az、azは係数であり、次の式にる。以下に随時フィードフォワード舵角Uffを単に操舵 30 よって表されるように、加速モード及び減速モード毎に機の舵角と称し、その角速度 d Uff / d t = Uff / を単 それぞれ異なる値として求められる。尚、加速モード及に舵角角速度と称することとする。 び減速モードに対してそれぞれ添字a、dを付す。

[0120]

[数22]
$$a_{1a} = \alpha_a$$
 / (Ts Ta ²) $a_{2a} = (1/T_a)$ (2 α_a /Ta + β_a /Ts) $a_{3a} = \beta_a$ /Ta +C_{1a}/Ts $a_{1d} = \beta_d$ / (Ts T_d ²) $a_{2d} = (1/T_d)$ (2 β_d /T_d - β_d /T_s) $a_{3d} = -\beta_d$ /T_d

40 【0121】次に舵角UFFが最大となる時点を求める。数21の式より明らかなように、舵角UFFは、参照針路の角速度r'及び角加速度r"を含み、加速モード及び減速モードの各々にて極値を有する。舵角UFFが極値となる時点は、舵角角速度UFF'をゼロとおくことによって得られる。数21の式にてUFF'=0とおくと時間もに関する2次方程式が得られる。これを解いて次の式が得られる。

[0122]

【数23】 $t = -a_2 / (2a_1) + flgs\sqrt{(a_2 / 50 2a_1)^2 - a_3 / a_1}$

【0123】a1、a2、a3 は数22の式によって表 される係数である。flgsは極性定数であり、安定船の場 合は+1、不安定船の場合は-1である。参考として数 23の式の右辺の2つの項の大小関係を次式に示す。数 23の式の右辺の第1項をt1、第2項をt2とする。

【0124】(1)加速モード:

[0125]

【数24】 $t_1 = -T_s - T_a \beta_a / (2\alpha_a)$ $t_2 = |T_S|$

【0126】(2)減速モード:

[0127]

【数25】 $t_1 = -T_s - T_d / 2$

 $t_2 = |T_S|$

【0128】従って、舵角UFFが極値となる時点t(> 0)は、安定船ではTs > 0だからt=t1 + t2、不 安定船では $T_s < 0$ だから $t = t_1 - t_2$ である。

【0129】極性定数flgs (=±1)は、舵角Uffが極 値となる時点
もが、安定船及び不安定船の各々の場合 に、加速モードの時間〔0≦t≦T。〕及び減速モード 内の値となるように選択される。舵角Urrの最大値は、 数23の式によって表される時間tを数21の式のUir に代入することによって得られる。

【0130】次に舵角角速度UFF'が最大となる時点及 び舵角角速度Urr'の最大値を求める。数21の式に示 されるように、舵角角速度UFF'は時間もの2次関数で あり、その1階微分は時間 t の1次関数である。従っ て、舵角角速度Uff'の最大値及び最小値は加速モード 及び減速モードの開始時点又は終了時点に起きる。

*の運動の初期値の影響を受けるが、減速モードではその 影響は受けない。従って加速モードでは舵角角速度 Uff'の絶対値はモードの開始時点と終了時点では異な るが、減速モードでは舵角角速度UFF'の絶対値はモー ドの開始時点と終了時点では同一である。以上より次の

1.8

式が成り立つ。 [0132]

【数26】Uff a (0) = (Ts /Ks) (β a /T $a + C_{1a}/T_{S}$)

10 Uff'a $(T_a) = -(T_s / K_s) (\beta_a / T_a + 2)$ C_{1a}/T_a)

 $U_{FF'd}(0) = -U_{FF'd}(T_a) = (T_S \beta_d)$ / (Ks T_d)

【0133】加速モードにおいて、UFF'a(0)とU FF'a(Ta)の絶対値の大きさは、Claの極性によっ て変化する。Uff'a (O)とUff'a (Ta)の絶対 値の大きい方に対して舵角角速度の設定値 ar を置き換 えることによって、軌道計画に舵角角速度UFF'の制限 を導入することができる。

の時間〔(Ta + Tv)≤t≤(Ta + Tv + Td)〕 20 【0134】軌道計画部12-1Aは上述の内容を用い る。表1に、変針量rsig 、旋回角速度の設定値ωs 、 最大舵角の設定値UR 、及び最大舵角角速度の設定値ω R の達成水準を示す。これら設定値の全てを満足する参 照針路 ra 、 rv 、 ra を一意的に求めることはできな いので、設定値の達成水準は必須のものと必須でないも の、即ち、可変設定値がある。従って表1に示すよう に、必須設定値を満足させながら、可変設定値を調節し て参照針路を演算する。

[0135]

【0131】舵角角速度UFF'は、加速モードでは船舶*30 【表1】 設定値の条件

設定值	記号及び符号	達成水準	備考
変針量	± rsic	必須	
旋回角速度	± w 5	可能な限り	変針量と同符号
最大舵角	U _R > 0	必須	
舵角角速度	$\omega_R > 0$	必須	

【0136】図5に軌道計画部12-1Aの動作の手順 40%われる。加速モードの設定について説明する。加速時間 を示す。ステップ101にて軌道計画部12-1Aの動 作が開始される。ステップ102にて設定針路 øc と設 定値SV及び加速モードの初期値C1a、C2aが入力され る。上述のように、設定値SVは、変針時における船首 方位の角速度(旋回角速度)の設定値ωs とフィードフ ォワード舵角の設定値UR 及びその角速度設定値ωR を 含む。数16の式に示すように、初期値C1a、C2aはそ れぞれ船舶の角加速度及び角速度の初期値φ"(0)、 φ' (0) である。

【0137】ステップ103にて加速モードの設定が行※50 【0139】ここで、flg a は極性定数、CR 、CRaは

 T_a と加速定数 β_a は、数 26 の式によって表される舵 角角速度UFF'の最大値を用いて得られる。舵角角速度 Uff'の最大値は加速モードの開始時点(t=O)又は 終了時点(t=Ta)にて生ずる。

[0138]

【数27】 $t=0:\beta_a=C_{Ra}T_a$

 $C_{Ra} = flg \cdot a \cdot C_{Ra} - C_{Ra} / T_{S}$

 $t = T_a : \beta_a = C_{Ra} T_a - 2C_{1a}$

 $C_{Ra} = flg_a C_R$

それぞれ軌道定数及び加速モードの軌道定数である。軌 道定数CR は次のように表される。

[0140]

【数28】 $C_R = \omega_R$ (Ks /Ts)

【0141】旋回角速度の設定値ωs は加速モードの終 了時点(t=Ta)における参照針路の角速度r'に一 致する。従って数27式を数18の式の第2式に代入す ると加速時間T。に関する2次方程式が得られる。

[0142]

【数29】

 $t = 0 : C_{Ra}T_a^2 + 4C_{1a}T_a + 6 (C_{2a}-\omega_{\delta}) =$

 $t = T_a : C_{Ra}T_a^2 + 2C_{1a}T_a + 6 (C_{2a} - \omega_s)$

【0143】この2つの式よりT。を解くと次のように なる。

[0144]

【数3·0】t=0:

 $T_a = -2C_{1a}/C_{Ra} + \sqrt{(2C_{1a}/C_{Ra})^2 - 6}$ $(C_{2a}-\omega_{S})/C_{Ra}$

 $t = T_a$:

 $T_a = -C_{1a}/C_{Ra} + \sqrt{(C_{1a}/C_{Ra})^2 - 6(C_{2a})^2}$ $-\omega_{\rm S}$)/ $C_{\rm Ra}$)

【0145】次に加速定数β。を求める。先ずωs とC 2aが等しいとき、数18の式の第2式にωs =C2aを代 入して加速定数β。が得られる。

[0146]

【数31】 $\beta_a = -4C_{1a}$

【0147】次にωs とC2aが等しくないとき、旋回角 ドの軌道定数CRaを求め、加速時間Ta 及び加速定数 B a を計算する。表2に加速モードの軌道定数CRaの計算 条件、即ち、旋回角速度の設定値ωs と加速モードの初 期値C2aとの間の大小関係及び初期値C1aとゼロとの間 の大小関係によって、舵角角速度UFF'の最大値の時点 t及び極性定数flg aがどのような値となるかを示す。

[0148]

【表2】

加速モードの軌道定数の条件

		t_	flg .
ws = C24	C ₁ =0 C ₁ >0 C ₁ <0	_ 0 0	- 1 1
ws > C2.	C:= 0 C:=> 0 C:=< 0	T. T. 0	1 1 1
ws < C₂₄	C:=0 C:>0 C:>0	0 0 T.	- 1 - 1 - 1

【0149】ステップ104にて減速モードが設定され 50 値 maxUffである。

2.0

る。減速時間Ta、減速定数βa は舵角角速度Urr'の 最大値と旋回角速度設定値ωs は減速モードの終了時点 でゼロとなることを用いて求められる。従って数26の 式の第3式と数20の式の第3式によって次の式が得ら れる。

[0150]

【数32】 β_d / T_d = C_{Rd} = flg_d C_R

 $T_d = \sqrt{(6 \mid \omega_S \mid / C_R)}$

【0151】ここで、flg a は極性定数であり、符号判 10 別関数signを使用して次のように表される。

[0152]

【数33】 $flg_d = -sign(r_{sig})$

【0153】rsig は3つのモードにおける変針量Δr の総和を表す。ステップ105にて加速、等速及び減速 モードにおける参照針路アの変化量、即ち変針量Δァを 求める。加速モードにおける参照針路 r の変化量を Δ r a 、等速モードにおける参照針路 r の変化量をΔ r 。、 減速モードにおける参照針路 r の変化量を Δ r a とす る。これらは次のように表される。

20 [0154]

[数34] $\Delta r_a = r_a$ (T_a) $-r_a$ (0) = (T_a $^{2}/12$) $(\beta_{a} + 5C_{1a}) + C_{2a}T_{a}$

 $\Delta r_v = r_v (T_a + T_v) - r_v (T_a) = \omega_s T_v$ $\Delta r_d = r_d (T_a + T_v + T_d) - r_d (T_a +$ Tu)

 $=-\beta_d T_d^2 / 12 + \omega_s T_d = \beta_d T_d^2 / 12$ $rsig = \Delta r_a + \Delta r_v + \Delta r_d$

【0155】但し、加速モードと減速モードでの変化量 Δr_a 、 Δr_d は等速モードでの変化量 Δr_v より優先 速度の設定値ωs 及び初期値C1a、C2aより、加速モー 30 されるから、等速モードの時間、即ち、等速時間T。は 次式より求められる。

[0156]

【数35】Tv =Δrv /ωs

[0157] 22 \mathcal{C} , $\Delta r_v = r_{SIG} - \Delta r_a - \Delta r_d$ である。ステップ106にて等速モードが存在するか否 かが判定される。等速モードが存在する場合には次の式 が成り立つ。

[0158]

【数36】rsig >0のとき、Δrv ≥0.

40 rsig <0 Ø\rv ≤ 0

【0159】数36の式が成り立つ場合にはステップ1 07に進み、数36の式が成り立たない場合にはステッ プ103に戻り、可変調節値である旋回角速度設定値 ω s が再度設定される。

【0160】ステップ107ではフィードフォワード舵 角の最大値(絶対値) maxUppが演算される。フィード フォワード舵角の最大値 maxUrrは加速モード又は減速 モードのいずれかにおいて生ずる。従って2つのモード にて最大値を求めて両者を比較し、より大きい方が最大

【0161】フィードフォワード舵角UFFの最大値 max Uffが生ずる時点tr は数23の式のtによって表され る。従ってtr を数21の式に代入することによってフ*

21.

[0162] 【数37】

22

*ィードフォワード舵角の最大値 maxUrrが求められる。

max | Uffa | ≥ max | Uffd | のとき、maxUff = max | Uffa | max | Uffa | < max | Uffd | のとき、maxUff = max | Uffd |

【0163】ステップ108にてフィードフォワード舵 角の最大値 maxUffが最大フィードフォワード舵角の設 定値UR と比較される。

[0164]

【数38】maxUff≤UR

【0165】数38の式が成り立つ場合にはステップ1 09に進み、数38の式が成り立たない場合にはステッ プ103に戻る。こうして、本例によると、フィードフ ォワード舵角の最大値 maxUFFは、常にフィードフォワ ード舵角の設定値Ug より小さい値になるように制限さ

【0166】ステップ109では参照針路rを演算する ために必要な定数、即ち、各モード時間Ta、Tv、T a、設定値ωs 、加速及び減速定数βa、βa、初期値 Cla、Cla、Cla、Cla、Cla、Claを求める。ステップ11 20 0にて軌道計画部12-1Aの動作が終了し、これらの 値は針路演算部12-1Bに出力される。

【0167】最後に針路演算部12-1Bの動作を説明 する。針路演算部12-1Bは軌道計画部12-1Aよ り供給されたモード時間Ta 、Tv 、Td 、設定値 ωs 、加速及び減速定数βa 、βd 、初期値Cla、

C2a、C3v、C2d、C3dを使用して各モード毎の参照針 路r(t)を演算し、それを出力する。

【0168】加速モード、等速モード及び減速モードに おける参照針路r(t)は、数13の式の第3式、数1 30 プリング時点Tsteadyは後述する。 7の式の第3式及び数19の式の第3式によってそれぞ れ求められる。また参照針路r(t)が求められると、 数21の式を使用して、各モードにおけるフィードフォ ワード舵角Urrが求められる。

【0169】図6に参照針路r(図6B)とフィードフ オワード舵角Urr (図6A)の時間応答の例を示す。こ こでは変針量△rを+、加速モードの初期値C1a、C2a をゼロとした。

【0170】図7を参照して同定演算部12-6の構成 及び動作を説明する。同定演算部12-6は加算器12 40 -4の出力信号である偏差ERRを入力して船舶の特性 を定めるパラメータPSを推定演算する。パラメータP Sは、ここでは数5の式に含まれる旋回力指数Ks 及び 追従安定性指数Tsである。旋回力指数Ks及び追従安 定性指数Ts は、設計値又は設定値として予め与えられ ているが、実際の船舶の値とは必ずしも一致しない。

【0171】同定演算部12-6は実際の船舶のパラメ ータ、即ち、追従安定性指数Ts 及び旋回力指数Ks を 推定演算するために設けられている。以下に、推定演算 された実際値には添字aを付し設計値又は設定値には添※50 メータPSを用いて適当なゲイン又は定数を置き換え

※字eを付す。

【0172】本例の同定演算部12-6はフィルタ演算 部12-6Aと3つのサンプルホールド器12-6B、 12-6C、12-6Dと追従安定性指数演算部12-10 6 E と旋回力指数演算部12-6 F とバイアス外乱演算 部12-6Gとを有する。

【0173】フィルタ演算部12-6Aは偏差ERRに 含まれるノイズ成分を除去し平滑化した偏差errを出 力する。フィルタ演算部12-6Aの特性は次のように 表される。

[0174]

【数39】

 $err(s) = ERR(s) / (T_{F1}s+1)^{2}$

【0175】ここで、Triはフィルタ時定数、sはラプ ラス演算子である。尚、以下の記述において、フィルタ 演算部12-6Aの動作は同定演算部12-6の基本動 作ではないので、省略する。即ち、err(t)=ER R(t)として扱う。

【0176】サンプルホールド器12-6B、12-6 C、12-6Dは、偏差errの値をそれぞれサンプリ ング時点Ta、Ta+Tv、Tsteadyで保持する。従っ て、サンプルホールド器12-6B、12-6C、12 -6Dはサンプリング時点Ta、Ta+Tv、Tsteady における偏差errの値をそれぞれ出力する。尚、サン

【0177】追従安定性指数演算部12-6 Eはサンプ リング時点Ta における偏差errの値と旋回力指数推 定値Ksaとバイアス外乱推定値ep (Ta)を入力して 追従安定性指数推定値Tsaを演算する。旋回力指数演算 部12-6Fはサンプリング時点T。+T。における偏 差errの値とバイアス外乱推定値ep (Ta+Tv) を入力して旋回力指数推定値Ksaを演算する。

【0178】バイアス外乱演算部12-6Gはサンプリ ング時点Tateadyにおける偏差errの値を入力して、 サンプリング時点Ta、Ta+Tvにおけるバイアス外 乱推定値ep (Ta)、ep (Ta+Tv)を演算し、 それぞれ追従安定性指数演算部12-6E及び旋回力指 数演算部12-6Fに出力する。

【0179】推定された旋回力指数Ksa、追従安定性指 数Tsa、即ち、推定パラメータPSは、軌道演算部12 -1、フィードフォワード制御器12-2及びフィード バック制御器12-3にフィードバックされ、各々にお いて推定パラメータPSを以前のパラメータと置き換え る。但し、フィードバック制御器12-3では推定パラ

۵.

【0180】図8を参照して同定演算部12-6の動作 シークエンスを説明する。同定演算部12-6は変針モ ードにて動作する。変針期間におけるサンプリング時点 は、加速モード終了時点t=Ta及び等速モード終了時 点t=Ta+Tvであり、この時点の偏差errの値が サンプリングされて保持される。次の静定時間では、偏 差errが静定した時点t=Tsteadyにてサンプリング され保持され、その後、バイアス外乱推定値e

D (Ta)、eD (Ta+Tv)、旋回力指数推定值K 10 sa及び追従安定性指数推定値Tsaが演算される。

【0181】旋回力指数推定値Ksa及び追従安定性指数 推定値Tsaの演算は次のことを前提する。

(1)変針時において、パラメータの実際値と設定値の 間に差があると参照針路rと船首方位々との間の偏差E RRに誤差が生ずる。対象とする船体モデルを線形1次 式として扱う場合、参照針路rは既知であるから、偏差 ERRの時間関数は解析的に解くことができる。

(II)等速モードが存在する。加速モードにて偏差E て一定値となる。

(III) 静定時間において、偏差ERRに生じる誤差 は外乱に含まれるバイアス成分に起因する。

【0182】従って、旋回力指数推定値Ksa及び追従安 定性指数推定値Tsaの演算は次のように3つのステップ にてなされる。

【0183】(ステップ1) バイアス外乱の推定:変 針時の外乱影響を除くために、変針後の定常状態の偏差 量よりバイアス外乱推定値ep を演算する。

【0184】(ステップ2) 旋回力指数の推定:バイ 30 【数42】ERR(s)=Gc(s)r(s) アス外乱推定値eo (Ta+To)によって修正された 等速モードの偏差ex が旋回力指数Ks の実際値Ksaと 設定値Kseの差に起因するものである場合には、フィー ドバック制御器12-3の比例ゲインKp とフィードフ オワード制御器12-2で用いる旋回力指数Ks の設定 値Kse及び角速度設定値ωs の関係より旋回力指数Ks の実際値Ksaを演算する。

【0185】(ステップ3) 追従安定性指数の推定: バイアス外乱推定値e』(Ta)によって修正された加 速モードの終了時点における偏差er とステップ2で求 40 めた旋回力指数の実際値(推定値)Ksaとを用いる。参 照針路 r に対する偏差 e r r の伝達特性の応答式におい て、応答解の偏差を得られた偏差値に一致させるように 実際値Tsaを演算し、それを推定値とする。

【0186】同定演算部12-6の動作を詳細に説明す*

$$e_n$$
 (t) $t=\infty=1$ im sG_n (s) d_n/s

 $=-d_0 / (K_p K_{sa})$

* る。変針時のオートパイロットを構成する閉ループ系に おいて、参照針路ァと外乱Dを入力、偏差ERRを出力 とする伝達特性は次のようになる。

24

[0187]

【数40】

 $ERR(s) = ERR_{NU}(s) / ERR_{DE}(s)$ $ERR_{NU}(s) = ((T_{Sa} - K_0 T_{Sa}) s^2 + (1 - K_0 T_{Sa}) s^2$ $0) s) r (s) - (T_{5a}s + 1) D (s)$

 $ERR_{DB}(s) = s(T_{Sa}s+1) + K_{FB}(s)K_{Sa}$

[0188] ここで、 $K_0 = K_{Sa}/K_{Se}$ であり、 K_{FB} は 変針用フィードバック制御器である。但し、外乱Dは船 体14-1と船首方位検出器14-2の間に入力するも のとする。次に参照針路下から偏差ERRまでの伝達関 数を求める。数40の式より明らかなように、偏差ER Rは、参照針路rの2階微分及び1階微分を含む。言い 換えれば、参照針路の角加速度 r"と角速度 r'が入力 として作用する。

【0189】変針用フィードバック制御器KFBは近似的 にKrB=Kr +TD sと表される。このとき、数40の RRが生じ、斯かる偏差ERRは等速モードにて収斂し 20 式の分母ERRDE(s)はラプラス演算子sの2次式に 帰着する。

[0190]

【数41】ERRNu(s)= $((Ts_a-K_0 Ts_a) s^2$ $+(1-K_0)s)r(s)$

 $ERR_{DE}(s) = s(T_{Sa}s+1) + K_{FB}(s)K_{Sa} =$ $T_{Sa}s^2 + (\cdot 1 + K_{Sa}T_D) s + K_{Sa}K_P$

【0191】更に、2次標準系を当てはめると伝達関数 Gc (s) は次のようになる。

[0192]

 $G_c(s) = (C_2 s^2 + C_1 s) / (s^2 + 2\zeta \omega_n)$ $s + \omega_n^2$)

【0193】ここで、固有周波数ωn 、減衰定数ζ、s 及び s^2 の係数 C_1 、 C_2 は次のように表される。

[0194]

[0196]

【数44】

【数43】ω_n =√ (KsaK_P /Tsa)

 $\zeta = (1 + K_{sa}T_D) / (2\omega_n T_{sa})$

 $C_2 = 1 - K_0 \quad (T_{Se}/T_{Se})$

 $C_1 = (1 - K_0) / T_{Sa}$

【0195】バイアス外乱演算部12-6Gの動作を詳 細に説明する。数40の式において、バイアス外乱に起 因する変針後の定常偏差は次のようになる。

* [0198]

は外乱D(s)から偏差ERR(s)までの伝達関数で あり、次のように表される。 【数45】

$$G_0(s) = \frac{-T_{Sa}s - 1}{(T_{Sa}s + 1) s + K_{FB}(s) K_{Sa}}$$

【0199】等速モードの終了時点における外乱による **%**[0200] **偏差は次のように表される。** 【数46】

 $e_{D} (T_{a} + T_{v}) = G_{D} (s) d_{0} / s^{2} | t = T_{a} + T_{v}$ $= e_0 (\infty) (\Delta r_a + \Delta r_v) / r_{SIG}$

【0201】加速モードの終了時点における外乱による 10★詳細に説明する。等速モードの状態にて十分長い時間が 偏差は次のように表される。 経過したものとする。参照針路の角速度 r'が一定のと

[0202]

【数47】ep (Ta)≒ep (∞) △ra /rsig

【0203】次に旋回力指数演算部12-6Fの動作を★

き偏差 e r r の最終値は次のようになる。 [0204]

26

【数48】

 $e_{\kappa} = e_{\Gamma} r \left(T_{a} + T_{v} \right) + e_{B} \left(T_{a} + T_{v} \right)$

$$= \lim_{s\to 0} sG_c (s) \omega_s / s^2$$

$$= (\omega_s / K_P) (1/K_s - 1/K_{se})$$

【0205】ここで、err(Ta+Tv)は実際の偏 差値である。従って求める旋回力指数Ks の実際値(推 定値)Ksaは次のようになる。

[0206]

【数49】

$$K_{sa} = \frac{1}{e_K K_P / \omega_s + 1 / K_{se}}$$

【0207】次に追従安定性指数演算部12-6Eの動 作を詳細に説明する。参照針路rは軌道演算部12-1 30 ⁻¹ sinωt+C₁₁cosωt]+t-C₁₁ より時間の関数として得られ、その角加速度 r"及び角 速度アグをラプラス演算子sによって表すと次のように なる。

[0208]

【数50】s² r(s) = 2! α_a /Ta² s³ + β_a $/T_a s^2 + C_{1a}/s$

 $sr(s) = 3! \alpha_a / (3T_a^2) s^4 + 2! \beta_a /$ $(2T_a) s^3 + C_{1a}/s^2 + C_{2a}/s$

【0209】この式を数42の式に代入すると変針時の 解析解が得られる。この解の時間条件は0≤t≤Ta で 40 【数53】a=とωn ある。

[0210]

【数51】ERR(s)= $(1/(s^2 + 2\zeta\omega_n s +$ ω_{n} 2)) \times (2C1 α_{a} /Ta 2 /s 4 + (2C2 α $a/T_a^2 + C_1 \beta_a/T_a$)/s³+(C₂ β_a/T $a + C_1 C_{1a} / s^2 + (C_2 C_{1a} + C_1 C_{1a}) / s$ 【0211】この解はそれぞれ $1/s^4$ 、 $1/s^3$ 、1 $/s^2$ 、1/sの項に対する各解の和となっている。1 /s⁴、1/s³、1/s²、1/sの項の係数を1と して、偏差ERRの解析解を求める。1/s⁴、1/s☆50 +t-2/ωn

☆³ 、1/s² 、1/sの項に対する各解をそれぞれER R4 、ERR3 、ERR2 、ERR1 とすると次のよう に表される。尚、解は減衰定数とが1より大きいか、等 しいか又は小さいかによって異なる。

【0212】(1)よ<1の場合:

[0213]

【数52】erri (t) = -exp(-at) [(a

/ω) sinωt+cosωt]+1

 $err_{2}(t) = exp(-at)((aC_{11}-1)\omega$

 err_3 (t) = exp(-at) (($C_{11}-aC_{12}$) $\omega^{-1} \sin \omega t - C_{11} \cos \omega t$) + $t^2 / 2 - C_{11} t$

 $+C_{12}$

 $err_4(t) = -exp(-at) ((C_{12} + a)$

 C_{13}) ω^{-1} s i n ω t + C_{13} c o s ω t] + t³ /6-

 $C_{11} t^2 / 2 + C_{12} t + C_{13}$

【0214】ここで、a、ω、C11、C12、C13は次の 式によって表される。

[0215]

 $\omega = \omega_n \sqrt{(1-\zeta^2)}$

 $C_{11} = 2 a / \omega_n^2$

 $C_{12} = C_{11}^2 - 1/\omega_n^2$

 $C_{13} = C_{11} \left(2 / \omega_n^2 - C_{11}^2 \right)$

【0216】(2) ξ=1の場合:

[0217]

【数54】erri(t)= $-exp(-\omega_n t)(\omega)$

n t+1)+1

err₂ (t) = exp $(-\omega_n t)$ $(t+2/\omega_n)$

err₃ (t) = $-\exp(-\omega_n t)$ (t+3/ ω_n) (1/ ω_n) + t^2 /2 - (2 t - 3/ ω_n) $(1/\omega_n)$

27

 err_4 (t) = $exp(-\omega_n t)(t+4/\omega_n)$ $(1/\omega_n^2) + t^3/6 - t^2/\omega_n + (3t-4/$ ω_n) $(1/\omega_n^2)$

【0218】(3) な>1の場合:

[0219]

【数55】erri (t) = $(q_1 - q_2)^{-1}(q_2)$ e $xp(-q_1 t) - q_1 exp(-q_2 t) + 1$ $err_2(t) = (q_1 - q_2)^{-1}(-(q_2/q_1))$ $\exp(-q_1 t) + (q_1/q_2) \exp(-q_1)$ $(2 t) + t + (q_1 + q_2) / \omega_n^2$ $err_3(t) = (q_1 - q_2)^{-1}((q_2/q_1^2)$ $\exp(-q_1 t) - (q_1 / q_2) \exp(-q_2)$ t) $+t^2/2+((q_1+q_2)/\omega_n^2)(-t)$ $+ (q_1 + q_2) / \omega_n^2 - 1 / \omega_n^2$ $err_4(t) = (q_1 - q_2)^{-1}(-(q_2 /$ q_1^3) exp $(-q_1 t) + (q_1 / q_2^3)$ exp $(-q_2 t)$ + $t^3 / 6 + ((q_1 + q_2) /$ ω_n^2) (t²/2) + ((q₁ + q₂)²/ ω_n^4 – $1/\omega_n^2$) $(t-(q_1+q_2)/\omega_n^2)+(q_1$ $+q_2$) $/\omega_n$ 4

*【0220】ここで、q1、q2 は次の式によって表さ れる。

28

[0221]

【数56】 $q_1 = \omega_n \left(-\zeta + \sqrt{(\zeta^2 - 1)} \right)$ $q_2 = \omega_n \left(-\zeta - \sqrt{(\zeta^2 - 1)} \right)$

【0222】従って数51の式の解析解errs (t) は次のようになる。

[0223]

【数57】errs (t)= $((2C_1 \alpha_a / T_a^2)$ 10 err₄ (t) + $(2C_2 \alpha_a / T_a^2 + C_1 \beta_a / T$ a) err3 (t) + (C₂ β_a /T_a +C₁ C_{1a}) e $rr_2(t) + (C_2 C_{1a} + C_1 C_{2a}) err$ $1 (t) / \omega_n^2$

【0224】追従安定性指数推定値Tsaの演算の際、パ ラメータの極性が関係する。演算された旋回力指数Ks の推定値Ksaの極性により実際の船舶が安定船か又は不 安定船かが定まる。従って、実際の追従安定性指数推定 値Tsaの演算において、表3に示すような2ωn を及び Ciの設定を行う。但し、演算上の都合により、不安定 20 船の追従安定性指数推定値Tsaは負であるが正として求 める。

[0225]

【表3】

設計による設定値と実際の船舶の実際値

設定値	実際値	2ω,ζ	C,
安定船	安定船	(1+Ks.To)/Ts.	(1-K ₀)/T _{s.}
安定船	不安定船	(-1+KsaTo)/Tsa	(-1-Ko)/Tsa
不安定船	不安定船	(-1+KsaTo)/Tsa	(-1+Ko)/Tsa
不安定船	安定船	(1+K _s ,T _p)/T _s ,	(1+K ₀)/T _s ,

【0226】バイアス外乱推定値ep (Ta)を用い て、加速モード終了時点セ=T。における偏差の修正値 erを計算する。

[0227]

【数58】 $e_I = err(T_a) + e_I(T_a)$

【0228】ここで、err(Ta)は実際の偏差値で 40 ある。数57の式に加速モード終了時点t=T。を代入 して得られる解析解errs の値がt=T。における偏 差の修正値e: に等しいとき、それは同定演算部12-6にて用いた追従安定性指数推定値Tsaが実際値Ts と 同一であることを意味する。即ち、実際の追従安定性指 数Ts が計算されたこととなる。

【0229】図9は追従安定性指数演算部12-6Eの 動作の流れを示す流れ図であり、これを参照して説明す る。ステップ201にて動作が開始され、ステップ20 2にて計算に必要な定数lpha。、eta。、 C_{1a} 、 C_{2a} 及びT%50 ップ208にて同定された追従安定性指数推定値 T_{5a} が

※se、Kse、Ksa等が設定される。

【0230】ステップ203にて、バイアス外乱推定値 ep(Ta)によって修正された加速モード終了時点t =Taにおける偏差er が追従安定性指数演算部12-6 Eに入力される。ステップ204にて求める追従安定 性指数推定値Tsaの初期値が与えられる。ステップ20 5にて加速モード終了時点t=Ta における解析解によ る偏差errs(t)が上記の方法によって求められ

【0231】ステップ206にて加速モード終了時点も =Taにおける2つの偏差er、偏差errs (t)が 比較される。両者が等しければ、ステップ208に進 み、両者が異なれば、ステップ207に進む。ステップ 207では、追従安定性指数推定値Tsaが適当な値に更 新されステップ205の計算が行われる。こうしてステ

出力される。ステップ209にて動作が終了する。

【0232】以上本発明の実施例について詳細に説明し てきたが、本発明は上述の実施例に限ることなく本発明 の要旨を逸脱することなく他の種々の構成が採り得るこ とは当業者にとって容易に理解されよう。

[0233]

【発明の効果】本発明によると、従来のオートパイロッ トでは実現することができなかった操舵機の性能及び船 舶の特性を考慮した最適な変針軌道計画が実現可能とな る利点がある。

【0234】本発明によると、操舵機の性能を取り込ん だ最適な変針軌道計画が得られるので機器の負担を軽減 し省燃費を図ることができる利点がある。

【0235】本発明によると変針時の旋回角速度、変針 時間等を見積もることができるから、最適な運行計画を 達成することができる利点を有する。

【0236】本発明によると、フィードフォワード舵角 の最大値及びその角速度の最大値を確定することができ るので、操舵機の入力にリミットを設ける必要がなく、 連続的な変針特性を保証することができる利点を有す る。

【0237】本発明によると、変針時の船舶の運動の初 期値を取り込むように構成されているから、変針中に新 たな変針設定が可能となる利点を有する。

【0238】本発明によると、自動変針前後のバイアス 外乱変化によるパラメータの同定演算の誤差を防止する ことができるから推定精度を向上させることができる利 点を有する。

【0239】本発明は、ソフトウエア的処理によって実 現することができるから、マイクロコンピュータを搭載 30 す図である。 している自動操舵装置に容易に付加することができる利 点がある。

【0240】本発明によると、実際の船舶のパラメータ が得られるので、そのパラメータと設定されたパラメー タとの間のずれによる変針、保針性能の低下を改善する ことができる利点を有する。

【0241】本発明によると、実際の船舶のパラメータ が得られるので、その値を軌道演算部、フィードフォワ ード制御器及びフィードバック制御器にフィードバック することによってオートパイロットにおけるシステムが 40 14 制御対象 実際の船舶に対応したものとなる利点を有する。

【0242】本発明によると、軌道演算部、フィードフ オワード制御器及びフィードバック制御器及び同定演算 部の各々は演算過程において独立であるため相互干渉に 30

よる不確定な状態には陥らず安定な演算が保証される利 点を有する。

【0243】本発明によると、制御対象である船舶が不 安定船又は安定船のいずれであっても、演算上の問題な く対応することができる利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による自動操舵系を示すブロック図であ

【図2】 本発明によるフィードフォワード制御器の動作 10 を示すプロック図である。

【図3】本発明によるフィードバック制御器の動作を示 すブロック図である。

【図4】本発明による軌道演算部の構成例を示す図であ

【図5】本発明による軌道計画部の動作を示す流れ図で ある。

【図6】本発明による参照針路とフィードフォワード舵 角の例を示す図である。

【図7】本発明による同定演算部の構成例を示す図であ 20 る。

【図8】本発明による同定演算部の動作シークエンスを 示す図である。

【図9】本発明による追従安定性指数演算部の動作を示 す流れ図である。

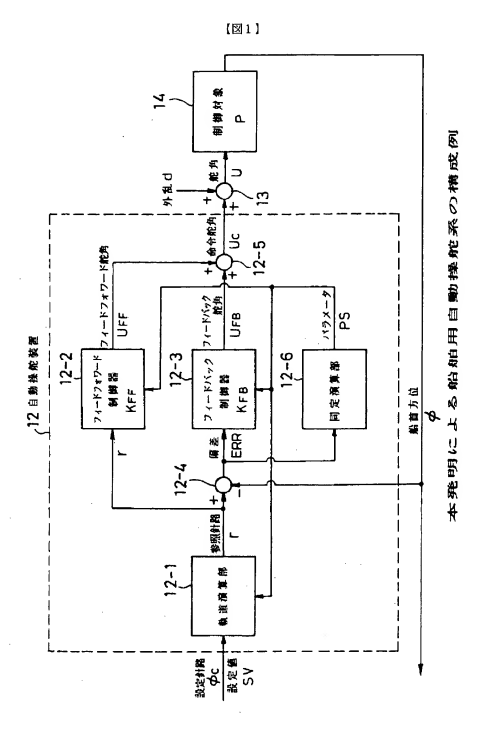
【図10】従来の船舶用自動操舵系の構成例を示す図で ある。

【図11】従来の自動操舵装置 (オートパイロット)の 構成を示す図である。

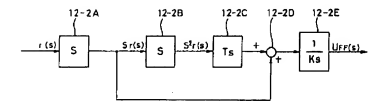
【図12】従来の船舶用自動操舵系の変針応答特性を示

【符号の説明】

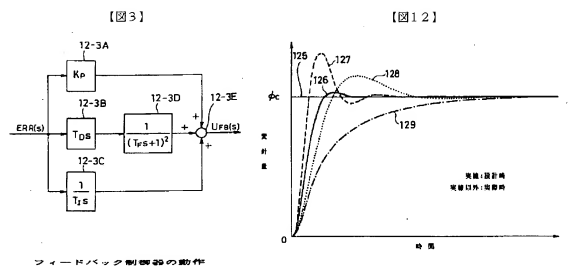
- 11 加算器
- 12 自動操舵装置(オートパイロット)
- 12-1 軌道演算部
- 12-2 フィードフォワード制御器
- 12-3 フィードバック制御器
- 12-4、12-5 加算器
- 12-6 同定演算部
- 13 加算器
- - 14-1 船体
 - 14-2 船首方位検出器
 - 16 操舵機
 - 120 自動操舵装置(オートパイロット)



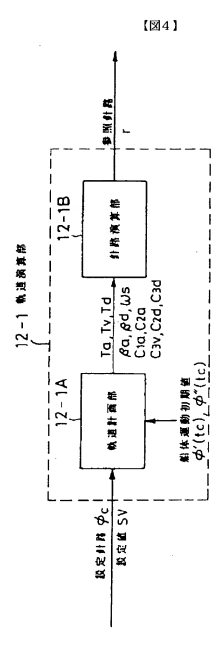
【図2】



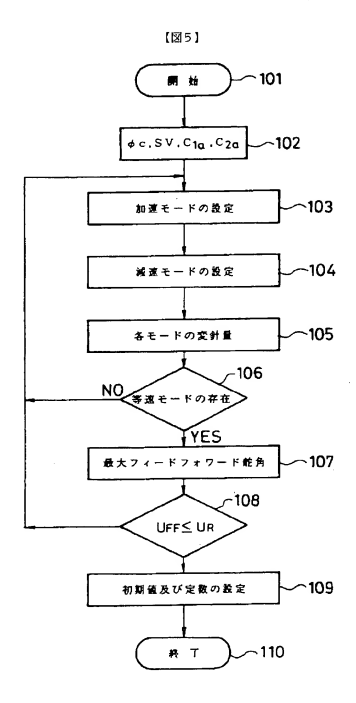
フィードフォワード側御器の動作



從来の自動操舵装置の変針応答特性

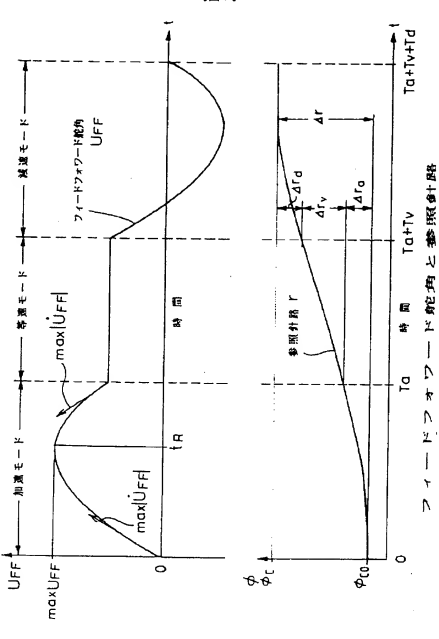


見道資質部の構成例



軌道計画部の流れ

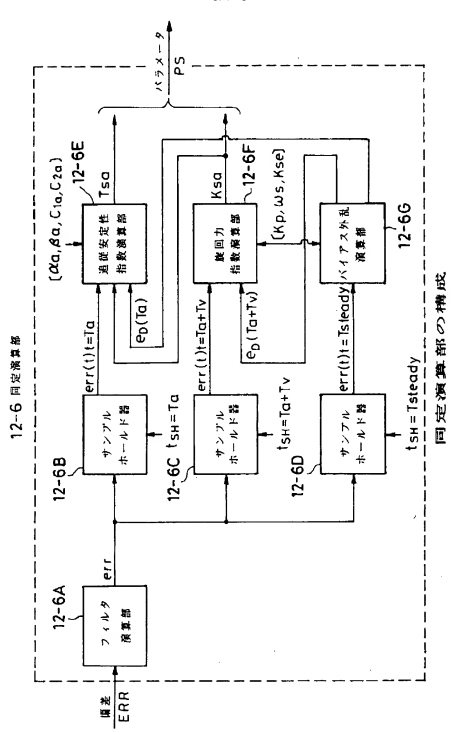


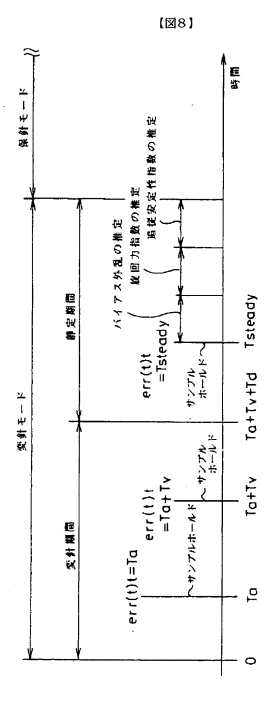


⋖

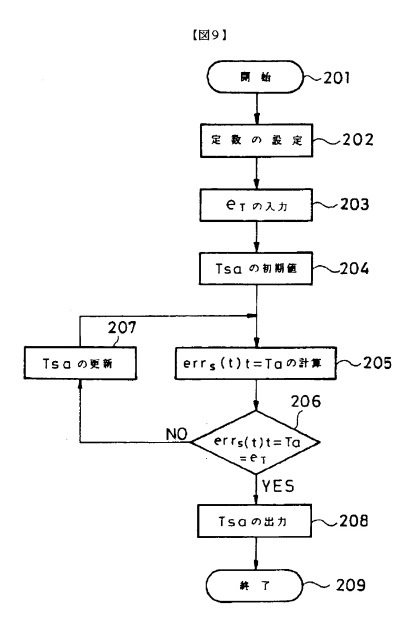
 \Box

【図7】

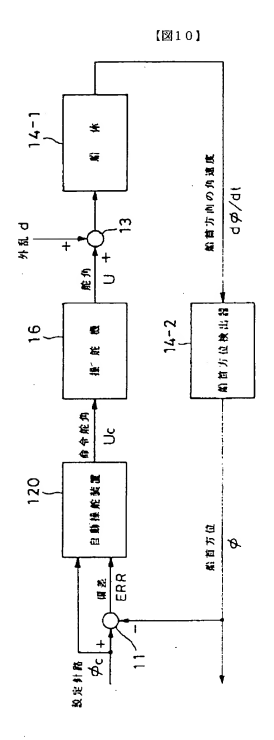




同応資質型の動作ツーケンス



追従安定性指数演算部の動作の流れ



従来の胎胎用自動操舵系の構成

